(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-536920 (P2002-536920A)

(43)公表日 平成14年10月29日(2002.10.29)

(51) Int.CL'	識別記号			FI		テーマコード( <del>参考</del> )	
HO4N	9/64	*****	•	"H04N	9/64	R	5C066
GOGT	7/00	100		G06T	7/00	100B	5L096

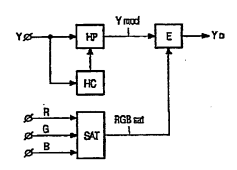
# 審查請求 未請求 予備審查請求 未請求(全 19 頁)

(21) 出願番号 特慶2000-597947(P2000-597947)	(71)出頭人 コーニンクレッカ フィリップス エレク
(85) (22)出度日 平成12年1月10日(2000.1.10)	トロニクス エヌ ヴィ
(85) 翻訳文提出日 平成12年10月2日(2000.10.2)	Koninklijke Philips
(86)国際出版番号 PCT/EP00/00221	Electronics N. V.
(87)国際公園番号 WO00/46983	オランダ国 5621 ベーアー アインドー
(87)国際公開日 平成12年8月10日(2000.8.10)	フェン フルーネヴァウツウェッハ 1
(31)優先権主張番号 99200347.5	Groenewoudseweg 1,
(32) 優先日 平成11年2月5日(1999.2.5)	5621 BA Eindhoven, Th
(33)優先権主張国 欧州特許庁(EP)	e Netherlands
(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY,	(72)発明者 コーアニーリス、アー、ジャスパース。
DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I	オランダ国5656、アーアー、アインドーフ
T, LU, MC, NL, PT, SE), JP	ェン、プロフ、ホルストラーン、6
	(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)
	最終頁に続く
	Ę

#### (54) 【発明の名称】 ヒストグラム等化方法

#### (57) 【要約】

映像信号(Y)をヒストグラム等化する方法において、この映像信号(Y)のヒストグラムが決定され(HC)、ヒストグラムに依存して処理されて(HP)、修正信号(Ymod)を得るが、この修正信号(Ymod)は強調され(E)、これによってこの修正信号(Ymod)は上記の映像信号(Y)より低くなる。この強調(E)は色彩魚和度(RGBsat)に依存して実行されるのが望ましい。



# 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

映像信号(Y)をヒストグラム等化する方法であって:

前記映像信号(Y)のヒストグラムを決定する(HC)ステップと;

前記ヒストグラムに依存して前記映像信号(Y)を処理して(HP)、修正された映像信号(Ymod)を得るステップと;

前記修正された信号(Ymod)を強調し(E)、これによって前記修正信号 (Ymod)が前記映像信号(Y)より低くなるステップと; を含む方法。

# 【請求項2】

前記強調ステップが前記映像信号(Y)の色彩飽和度(RGBsat)に依存する、請求項1に記載の方法。

# 【請求項3】

前記色彩飽和度が双極正弦関数によって計算される、請求項2に記載の方法。

# 【請求項4】

映像信号(Y)をヒストグラム等化させるデバイスであって:

前記映像信号 (Y) のヒストグラムを決定する手段(HC)と:

前記ヒストグラムに依存して前記映像信号(Y)を処理して、これによって修正された信号(Ymod)を得る手段(HP)と;

前記修正信号(Ymod)を強調し、これによって前記修正信号(Ymod)を前記映像信号(Y)より低くする手段(E)と:を具備してなるデバイス。

# 【請求項5】

センサー出力信号を出力する撮像ユニット (PU)と;

前記センサー出力信号に反応して輝度信号を発生するプロセッサ (SP) と; 前記輝度信号 (Y) に反応して出力信号 (Yo) を発生する請求項4に記載の ヒストグラム等化デバイス (HE) と; を具備してなるカメラ。

#### 【請求項6】

輝度信号 (Y) を発生する処理ユニットと:

前記輝度信号 (Y) に反応して出力信号 (Yo) を発生する請求項4に記載の ヒストグラム等化デバイス(HE)と;

前記出力信号(Yo)を表示するディスプレイ(D)と; を具備してなる表示装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

本発明は、ヒストグラムを等化する方法およびデバイス並びに、このようなデバイスを具備してなる表示装置および撮像装置に関する。

# [0002]

JP-A-6-90,381号に、色彩信号が、階調を補正してより効果的な 階調補正を得るためのパラメータとして含まれる階調補正デバイスが示されてい る。このデバイスは、パラメータとして輝度信号を用いて白色度ヒストグラムに よる階調補正に加えて特定の色彩情報に対する補正用重み付けをする色彩パラメ ータ計算回路と、さらに、このパラメータに反応して補正係数を決定する色彩パ ラメータ補正テーブルと、を備えている。色彩信号が入力され、補正画像エレメ ントの色彩が視覚を持った色彩である場合、補正算術演算回路は階調補正の品質 を増す。このようにして、輝度信号の動的範囲は色彩信号の可視特徴と整合して 拡張され、階調はより効果的に補正される。

# [0003]

とりわけ、本発明の目的は、彩色された映像に対する輝度ヒストグラム等化の場合に色彩再現性を改善することである。この目的のために、本発明は、独立請求項に記載するような、ヒストグラム等化方法とデバイスさらに、このようなデバイスを含むカメラや表示装置を提供する。利点ある実施形態を従属請求項に記載する。

#### [0004]

本発明による映像信号のヒストグラム等化方法においては、映像信号のヒストグラムを決定し、この映像信号をこのヒストグラムに基づいて処理して修正信号を得て、この修正された信号を強調して、この修正済み信号が前記の映像信号未満となるようにする。この色強調は再度に依存するのが望ましい。

# [0005]

BE特許第1007609号 (アトーニーズドケットPHN14, 585) には、ヒストグラム変換 I CのTDA9170、TDA9171およびTDA9178で適用されるヒストグラムコンバータによる非線形遷移のための色彩補償ア

ルゴリズムが開示されている。この補償の目的は、RGB色彩空間において、ヒストグラムコンバータの輝度に影響することなく角画素のu'v'色彩座標を復元することである。このu'v'色彩空間は図2のRGB色彩空間の上面図であり、したがって、垂直(RGBmax)方向を考慮しない2次元色彩空間である。この色彩補償を、以下に説明する濃厚彩色された部分の輝度復元と混同してはならない。

# [0006]

本発明の上記および他の態様は以下に説明する実施形態を参照すれば明瞭となる。

#### [0007]

本発明は主として、彩色された映像に対するヒストグラム等化の場合における 色彩再現性の改善に関する。図1の上部では、ある想像映像の輝度ヒストグラム の例が示されている。信号Yinの輝度入力範囲はこの場合、8個の等しいヒス トグラムセグメントに分割される。このヒストグラムの垂直方向は、各セグメン ト内で灰色値が整合した画素のカウント数を示している。映像全体を測定すれば 、この全てのセグメントのカウント値の和はこの映像の画素の総数に等しい。

# [8000]

下方部分は、コントラストを改善した輝度出力信号Youtを達成するための 累積ヒストグラム遷移曲線を示している。薄い線は線形遷移を示し、太線は非線 形遷移を示している。特に、セグメント5と6のコントラストはセグメント1か ら4およびセグメント1から8までをそれぞれ犠牲にして増加している。ここで 、Youtの輝度遷移が線形遷移より低い場合、濃厚彩色された映像部分の輝度 出力は劇的に増加している。濃厚彩色されているとは、その色彩が比較的高い飽 和度を有していることを意味する。

# [0009]

ここで目的とされることは、YoutがYinより小さい条件下で、濃厚彩色された映像部分の輝度レベルは色彩飽和度の関数として線形遷移レベルに向かって復元される。したがって、各画素に付いて、ヒストグラムコンバータが動作しているYUV色彩空間中での色彩飽和度レベルを測定する必要がある。

Ė

8 A 4 . 1 . .

# [0010]

図2に、その左側にRFB信号のための3次元(3D)色彩空間を示し、その右側にYUV信号の3次元(3D)色彩空間を示している。RGB信号からYUV信号への遷移のために、YUV色彩空間の形状は完全に異なったものとなる。

# [0011]

YUV空間がなぜ円錐形状となるかの理由は容易に例で説明できる。R=G= 0でありB=1/4と仮定すると、飽和度100%の青色を意味する。RGB空間では、この色彩ベクトルはWBに等しい長さを有する図2中の高さの1/4のところ、すなわち白色一青色間距離のところにある。YUV空間の場合ももちろん、同じ高さが当てはまるが、青色ベクトルの振幅は上方領域では青色ベクトルの1/4となっている。その最大青色ベクトルB=1の場合、したがって、Y= 0.11、R-Y=-0.11、B-Y=0.89となる。しかしながら、B=1/4の場合、Y=0.11/4およびR-Y=-0.11/4、B-Y=0.89/4が成立する。WBベクトルは最大WBベクトルの長さの1/4となっている。

#### [0012]

したがって、RGB空間では、任意の色彩の飽和度は垂直方向パラメータRGBmaxの関数として一定である。しかしながら、YUV空間では、RGBmaxの関数としての一定の飽和度量はRGBmaxに比例するようになる。言い換えれば、色彩差信号の振幅は、色彩の飽和度が一定の場合、RGBmaxに比例する。しばしば、低い飽和度の振幅は非飽和色彩に相当すると考えられている。しかしながらYUV形状で見られるように、低飽和度振幅は飽和度100%の色彩にも相当することがあり得る。これはRGBmaxに依存する。

# [0013]

両方の色彩空間における垂直方向パラメータは輝度信号YではなくRGBmax、すなわち3つのRGB信号の最大値であることを認識することが重要である。これはまた、例によって容易に理解される。R=G=0でありB=1であるとすると、飽和度100%の青色となる。輝度信号の場合、Y=0.11とRGBmax(=B)=1が成立する。R=B=0でありG=1であるとすると、この

場合もY=0.59でありRGBmax(=G)=1が成立する。もちろん考えられることであるが、YWP垂直方向パラメータとすると、その結果、非常に奇妙なRGB空間とYUV空間となる。青色の場合、最大の垂直方向高さはO.11であり、緑色の場合はO.59、赤色の場合はO.3、白色の場合は1.0となる。このような種類の空間は非常に操作しにくく、したがって、RGB信号の内から最大のものが垂直方向パラメータとして選ばれて、この例が示すように、図2の3D色彩空間で作業しやすくなる。

# [0014]

飽和度を計算する場合、パラメータRGBmin、すなわち3つのRGB信号の内の最小の信号も重要な役割を演じる。飽和度100%の色彩の場合、RGBminはゼロとなるはずである。これは、RGBminは図2中の色彩空間の外部表面に対してはゼロであることを意味する。RGBminがRGBmaxと等しい場合、色彩飽和度はゼロである。これに対応する灰色又は白色は図2の垂直方向軸によって表される。色彩飽和度がRGBmaxとRGMminの差に比例することが明瞭である。飽和度はRGBmax値とは独立していなければならないので、RGBsatと呼ばれる飽和度の式は、RGBsat=(RGBmax-RGMmin)/RGBmaxとなる。したがって、RGBSATを計算する場合、除算器が必要となる。

#### [0015]

飽和度RGBsatが分かれば、ヒストグラム等化の場合における濃厚彩色された景色部分の輝度が強調される理由が説明可能となる。

#### [0016]

図3に図1の非線形遷移を幾分拡大して示す。曲線Yは入力信号Yinの線形遷移であり、曲線Ymodはヒストグラムコンパータの修正された輝度遷移特徴である。YmodがY未満であると、濃厚彩色の景色部分で輝度損失が発生する。この場合、映像中の各画素のRGBsatの測定値の関数として、その画素の遷移Ymodは線形遷移に向けて修正される。RGBsat=Oであると補正は発生せず、RGB=1であると、線形遷移に対して完全補正が発生する。RGBsatの局所値がOと1の間にあると、輝度補正値は差(Y-Ymod)に比例

する。したがって、Ymod<YであればYo=Ymod+(Y-Ymod) \* RGBsatとなる。図3の矢印はRGBsatが0から1に増加する際の輝度補正を示している。

# [0017]

RGBsatの測定値をRGBsatgainと呼ばれるパラメータで幾分過

剰に増幅すると、飽和度レベルが1未満である色彩に対してオリジナルの線形輝

度レベルを復元することさえ可能となる。この新しいRGBsat値が1に限ら
れない場合、輝度補正が線形遷移に取って代わる。これが望ましいかどうかは主

観的な感覚によって異なる。映像が既に過飽和の色彩を包含する場合には1に限
られないという条件は魅力的ではない。すると、これらの色彩は過剰の輝度を有
するようにもなり、このためさらに不自然となりかねない。RGBminがゼロ
未満であると色彩が過飽和する。この場合、色彩空間外の色彩を再現しなければ
ならない。

# [0018]

次に、ヒストグラム変換を応用した場合の濃厚彩色の景色部分の輝度補正のアルゴリズムに関して説明する。次のものが分かっているものと仮定する:RGB色彩信号、輝度信号 Y、色彩差信号 R\_\_Y および B\_\_Y (減色度無し)並びにヒストグラム出力信号 Y Mmod、RGBmax、RGBmin、RGBsatおよび新しい出力信号 Y o は飽和度の関数として計算される。

ii ...

[0019]

#### 使用変数の宣言

R, G, B

{RGB信号}

Υ

[輝度信号]

Ymod

【ヒストグラムコンパータによる修正済みY】

R-Y, B-Y

(色彩差信号)

RGBmax、RGBmin {RGB信号の最大値と最小値}

RGBsat

[色彩飽和度]

RGBsatgain

{過剰飽和度}

[RGBmaxとRGBminの発見]

RGBmax = R

RGBmaxくBであれば、RGBmax=B

- RGBmin=R

RGBmin>Gであれば、RGBmin=G

RGBmin>Bであれば、RGBmin=B

[RGBsatの計算]

RGBmax<=であれば、RGBsat=0 (ゼロによる除算を防止する)

さもなければ

RGBsat=RGBsatgain\* (RGBmax-RGBmin) /RG

RGBsat>1であれば、RGBsat=1 {RGBsatを1に制限する}

【出力信号Yoを補正する】

Ymod<Yであれば、Yio=Ymod+ (Y-Ymod) \*RGBsat さもなければYo=Ymod

Ymodをf(RGBsat)として適用する前のアルゴリズムに従えば、ヒ ストグラムの非線形遷移に対する色彩補償を実行することができる。そのアルゴ リズムを以下に示す:

[上記の変数以外の変数の宣言]

fulcolcomp

{非線形Ymodによる色彩補償の方法}

gsat {暫定的飽和度補正}

poscolcomp {非飽和の場合だけの補償}

【非線形遷移の関数としての色彩補償、fulcolcompによる選択が可能

fulcolcompが次である場合

1:gsat=1

【色彩補償無し】

2: gsat = 1 + Cgain\* (Ymod-Y) {TDA9170

で使用、Cgainはオプション

3: {除算器が必要}

Y>Oであれば、 [ゼロによる除算の防止 gsat=Ymod/Y {完全補償] さもなければgsat=0

gsat>10であれば、gsat=10 (gsatのgainを制

限する

終了

[fulcolcompの場合]

【非飽和だけの補償、これはYmod>Yの場合にだけ発生する、Ymod<Yの場合は過剰飽和を維持する】

poscolcompと(gsat<1)の場合、gsat=1 {新しいR\_YとB\_Yの値を計算する}

 $R_Y = g sat * R_Y$ 

B\_Y=gsat \*B\_Y

濃厚彩色された詳細に対するこの輝度復元の実現での最も困難な部分は除算器であり、したがって(1/RGBmax)の実現である。実際、除算器は自身の制限を有している:すなわち、ゼロおよびほとんどゼロによる除算はあり得ないことではない。しかしながら、シミュレーションを実行した結果、制限された除算器(最大で1/0.2までの除算)を用いた場合でさえも、画像の改善にはほとんど影響ない。除算器はこの最大限界を越えて良好に定義されるべきであることを考慮すべきである。

[0020]

アナログ環境の場合、最大で 1 / O. 2までの除算器が可能であるべきである。これを可能とする回路は周知である。ディジタル環境の場合、除算器の特徴を記憶しておいてルックアップテーブルで検索することができる。

[0021]

次に逆双極正弦関数を用いたRGBsat関数の代替例に関して説明する。この逆双極正弦関数 sinh $^{-1}$ は、アナログ環境下では非常に実現しやすい;事実、それは、LCDやCRTやカメラのガンマ関数として用いられてきた。 sinh $^{-1}$ の場合、次の式が成立する:

 $sinh^{-1}(g, x) = In[gx+[(gx)^{2+1}]^{0.5}$ 

· 3

343.

gの値はベキ関数の等化指数に当てはめることができる。指数がここで採用されるO. 25という値である場合、パラメータgは27.32となる。

[0022]

関数RGBsat = {RGBmax-RGBmin} /RGBmaxはRGBsat=sinh-1 (RGBmax-RGBmin) に近似させることが可能であるので、x=(RGBmax-RGBmin) であり、指数は0.25であるようである。これによって、除算器は必要ない。いくつかの映像に関するシミュレーションの結果、(制限された) 除算器回路の結果を下回ったが、それでも、RGBsatgainが幾分増す場合は特に非常に価値あるものである。

[0023]

雑音に関しては、感覚的印象は、(制限された)除算器回路を用いたRGBs a t 輝度補正無しの場合より良好であった。これと同じことが $sinh^{-1}$ 関数にも当てはまるが、RGBsatgainは大きすぎないことが必要である。

[0024]

5441

図4に本発明によるヒストグラムベースの強調デバイスの実施形態である。輝度信号Yはヒストグラム計算回路HCに印加されてそのヒストグラムを得る。輝度信号Yはヒストグラム依存プロセッサHP中でヒストグラムに依存して処理されて、計算されたヒストグラムに依存した修正信号Ymodを得る。次に、この修正された信号Yは強調回路E中で強調されて、色彩信号RGBに基づいて飽和度計算回路SATから得られた色彩飽和度信号RGBsatに基づいて出力信号Yoを得る。

[0025]

YとRGBの双方が必要であるので、Yは入力RGB信号から得るか又はRGBをよく周知の変換式によって入力YUV信号から得るかしなければならない。また、UVをYからYoへの変動に対して補償しなければならない。これらの全てを図示するわけではないが、その理由は、本発明は主としてこれらの特徴に関連するからである。

[0026]

図5に本発明によるカメラの実施形態を示す。撮像ユニット(映像センサー)

PUは信号を信号プロセッサSPに供給して、輝度信号Yを得る。図4に示すタイプのヒストグラムペースの強調回路HEは出力信号Yoを輝度信号Yに基づいて供給する。

# [0027]

図6に本発明による表示装置の実施形態を示す。アンテナAによって得たテレビ信号をプロセッサPROCに印加して輝度信号Yを得る。図4に示すタイプのヒストグラムベースの強調回路HEが出力信号Yoを輝度信号Yに基づいて供給する。出力信号YoはディスプレイDに印加される。

# [0028]

好ましい実施形態の以下に示す特徴は注目にあたいする。RGBとYUVの3次元色彩空間中での飽和度の計算。ヒストグラムが出力した画素の場合における飽和度の計算値の関数としての濃厚彩色された景色部分の輝度を局所的に復元した値は線形遷移のそれより低い。この飽和度の計算値を過剰利得で増幅して、最大飽和色彩未満の色彩を補償する。濃厚彩色の景色部分の輝度が過剰補償される可能性。逆双極正弦関数を用いた除算器の代替物の実現。

#### [0029]

本発明の主要な態様は次のように要約できる。映像の輝度ヒストグラムを測定することによって、いわゆる「ヒストグラム等化」方法によってコントラストを改善することが可能である。これは、ヒストグラムの最も重要な部分を多くの灰色値の領域にわたって拡散し、次に占有されることを意味する。最大信号振幅が維持されるので、あまり重要でないヒストグラム部分の灰色レベルの数を減少させて、最も重要なヒストグラム部分にとって利用可能とする。その結果、このあまり重要でないヒストグラム部分によってコントラストを下げる。

#### [0030]

例として、比較的低い輝度レベルを持った小さいが非常に濃厚彩色された詳細を有する景色を仮定する。景色のほとんどの部分は比較的高い輝度レベルを持った灰色値から構成されている。この映像に対しては、この彩色された詳細な部分の輝度を犠牲にしてコントラストが改善される。

#### [0031]

非線形輝度遷移に対する理想的な色彩補償機能を持つヒストグラムコンバータを応用しても、彩色された詳細の輝度は、その色彩座標は不変とはいえ、あまりに低い。この彩色された詳細はオリジナルのものと同じ色彩を持つが輝度レベルは低い。この仮定された景色はまったく固有のものではなく、人間の眼は濃厚色彩には引き付けられないことを認識すれば、濃厚彩色された景色部分に対する輝度が損失しかねないということは輝度ヒストグラム等化方法の真の欠点である。

[0032]

本出願では、濃厚彩色された映像部分の輝度損失を補償する方法を述べている。これによって、彩色された映像に対する輝度ヒストグラム変換の欠点が解消する。

[0033]

上記の実施形態は図示目的であり本発明を制限するものではなく、また、当業者には添付請求項の範囲から逸脱することなく多くの代替実施形態を設計できることに注意すべきである。請求項中で、カッコ内の参照符号ははすべて請求項を制限するものと解釈すべきではない。「具備する、含む」という用語は請求項に記載のもの以外の部品やステップの存在を除外するものではない。本発明は、複数の判明な部品を具備するハードウエアと、適切にプログラムされたコンピュータと、によって実現することができる。複数の手段を列挙しているデバイス請求項では、これらの手段の内のいくつかは、単一のそして同じハードウエアで実現することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】

輝度ヒストグラムとその累積非線形遷移の例の図である。

【図2】

3次元RGBとYUV色彩空間の図である。

【図3】

本発明による濃厚彩色された景色部分の輝度補正の図である。

[图4]

本発明によるヒストグラムベースの強調デバイスの実施形態の図である。

【図5】

本発明によるカメラの実施形態の図である。

【図6】

本発明による表示装置の実施形態の図である。

【符号の説明】

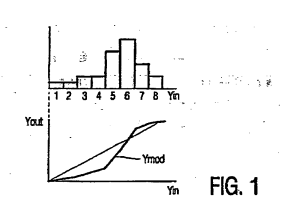
HP ヒストグラム依存プロセッサ

E 強調回路

HC ヒストグラム計算回路

SAT 飽和度計算回路

# 【図1】



【図2】

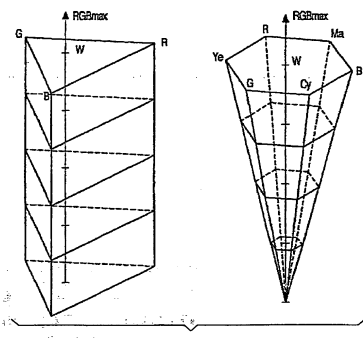


FIG. 2

[図3]

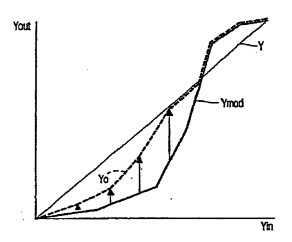


FIG. 3

[図4]

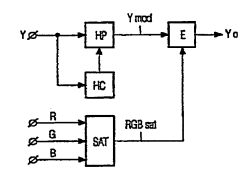


FIG. 4

【図5】

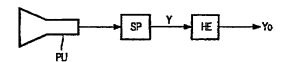


FIG. 5

【図6】

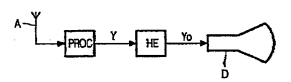


FIG. 6

# 【国際調査報告】

FUNEL	INTERNATIONAL SEARCH	DEPORT		
	MILEMATIONAL SEARCH	ALL VAL	tota Josef App	lication fig
	•		PCT/EP 00.	/00221
PC 7	FIGHTON OF SUBJECT MATTER H04N5/20		*	
			-	
		• •		
	o telemento est Pelarit Citeacification (IPC) or to both radional claudio	ation and IPC		***
Minimum &	SEARCHED  CONTROL Searched (classification system Ediowed by classification	ice acrock)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 7	HO4N GOST			
Dooutness	does ensembled other that manifestors decemperated on to the enderst that a	euch dansennte ere no	keded in the felde up	erotest
İ				
Electronic d	eth base corecited during the interrefloral eversh (name of cisis to	ere acut, where precin	il, energy terms proce	,
l				
į .				
C 0005	ENTS CONSIDERED TO GE RELEVANT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Chemical .	Chidon of document, with Induction, where appropriate, of the re	invest research	<del>-</del>	Polyment to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1,2,4
l ''	vol. 018, no. 350 (E-1572),			-,-, +
	30 June 1994 (1994-06-30)			
	A JP 06 090381 A (RATSUSHITA ELE CO LTD), 29 March 1994 (1994-03-	SOJ CIKTO TUD		
	cited in the application	<i></i>		
	abstract			
A	US 4 831 434 A (FUCHSBERGER HERM	e erre 's		<sup>18</sup> 1,4
l"	16 May 1989 (1989-05-16)	Charte h		*,*
	the whole document			
	EP 0 516 084 A (MATSUSHITA ELECT	PTC TNB CO		1,4
<b> </b> "	LTD) 2 December 1992 (1992-12-02			-,-
	abstract			
ĺ	column 9, line 45 -column II, li   figures 3-48	ne 48;	i	
1				
]				
	l			
Fut	her dreaments are licinal in the confingation of box O.	Y Patrick Series	y momben we lided	la terrater.
* (5)	singuries of check documents :			
1	·	T' later document pe or private data d pinci to motores	College of substitution (s) on the last of	malional libry date the application but
	ont disting the general state of the art which is not investigated the common of the state of the document but published on or after the intertoligaed	imenion		
l time o		"A dominant of part	regard sevel excessed	fabrud Surentum, : be-cornidered to consect to taken atoms
which	mt which easy fiction disable on adorby claim(s) or is chief to emblish the publication due of existing n or star special respect (as apacitat)	The special of beginning at the special of the spec	inger, majoranice, gas c man attack Alexa install	received promotion .
O doda	aci talantur is as ani disalonno, una, arisbillos er	chetanent is con-	and to excise an in-	inhand invention version obey when the on other exch does- us to a person siding
	only schisted prior to the interactional diag date but has the ottorby date distance	-		
	sound completion of Ere international search.	"R" charact morbs	f the international co-	
	·			are whee
] 3	I Ray 2000	07/06/	2000	
Name and	maling actions of the ISA	Automod office	,	· <del></del>
ł	Except Peter Office, P.B. 5216 Pelection 2 NL = 2280 HV Riberts	1		
1	N. — 2250 NY Riberts Tel. (+3170)340-2360, Tx. 31 851 epo ni. Faz: (+3170) 360-3018	Fuchs,	P	
<u> </u>				

IN		ht Sonal Application No PCT/EP 00/00221				
Petent document class in search septi	1	Publication case	Patent family member(s)		Publication date	
JP 05090381	A	29-03-1994	NONE		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
US 4831434	A	16-05-1989		9403 A	03-03-1988	

JP 0609381 A 29-03-1994 NCNE

US 4831434 A 16-05-1989 DE 3629403 A 03-03-1988 CH 675777 A 31-10-1990 JP 1691586 C 27-08-1992 JP 3055078 B 22-08-1991 JP 63059292 A 15-03-1988

EP 0516084 A 02-12-1992 JP 4349784 A 04-12-1992 JP 4349785 A 04-12-1992 AU 641320 B 16-09-1993 AU 1714092 A 11-03-1993 CA 2069365 A 29-11-1992 CA 2069365 A 29-11-1992 CA 2069365 A 29-11-1992 CA 2069365 A 29-11-1992 CA 2069365 A 29-12-1998 DE 69224102 D 26-02-1998 DE 69224102 D 26-02-1998 KR 9611974 B 06-09-1996 US 5289282 A 22-02-1994

.

DOTAL 200 frauet lank group ( lak 1999)

#### フロントページの続き

F ターム(参考) 5C066 AA01 AA03 CA08 GA01 GA02 GA05 GB03 KE01 5L096 AA02 AA06 DA01 EA12 FA37 GA40 GA41 GA51

ja -}

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.